Method for making a thin film of solid material

Patent number:

FR2767416

Publication date:

1999-02-19

Inventor: Applicant:

ASPAR BERNARD; BRUEL MICHEL

Classification:

- international:

H01L21/762; H01L21/70; (IPC1-7): H01L21/265;

COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE (FR)

H01L21/324

- european:

H01L21/762D8; H01L21/762D8B

Application number: FR19970010288 19970812 Priority number(s): FR19970010288 19970812

Also published as:

WO9908316 (A1) EP1010198 (A1)

US6303468 (B1)

000000400 (D1

Report a data error here

Abstract of FR2767416

The invention concerns a method for making a thin film of solid material, comprising the following steps: a step of ion implantation through a surface of said solid material substrate by means of ions capable of producing, in the substrate volume and at a depth close to the mean penetration of the ions, a layer of microcavities or microbubbles, said step being carried out at a predetermined temperature and for a predetermined duration; an annealing step for bringing the layer of microcavities or microbubbles to a predetermined temperature and for a predetermined duration to obtain a cleavage on either side of the layer of microcavities or microbubbles. The annealing step is carried out with a predetermined thermal budget, based on the thermal budget of the ion implantation step and optionally on other thermal budgets induced by other steps, to obtain said cleavage of the substrate.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

FR 2 767 416 - A1

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 Nº de publication :

2 767 416

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) No d'enregistrement national :

97 10288

(51) Int Ci6: H 01 L 21/265, H 01 L 21/324

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- 22 Date de dépôt : 12.08.97.
- (30) Priorité :

(71) Demandeur(s): COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATO-MIQUE ETABLISS DE CARACT SCIENT TECH ET INDUST — FR.

(72) Inventeur(s): ASPAR BERNARD et BRUEL MICHEL.

- Date de mise à la disposition du public de la demande : 19.02.99 Bulletin 99/07.
- 66 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 73 Titulaire(s):
- 74 Mandataire(s): BREVATOME.

9 PROCEDE DE FABRICATION D'UN FILM MINCE DE MATERIAU SOLIDE.

L'invention concerne un procédé de fabrication d'un film mince de matériau solide, comprenant au moins les étapes suivantes:

- une étape d'implantation ionique au travers d'une face d'un substrat dudit matériau solide au moyen d'ions aptes à créer, dans le volume du substrat et à une profondeur voisine de la profondeur moyenne de pénétration des ions, une couche de microcavités ou de microbulles, cette étape étant menée à une température déterminée et pendant une durée déterminée,

- une étape de recuit destinée à porter la couche de microcavités ou de microbulles à une température déterminée et pendant une durée déterminée en vue d'obtenir un clivage du substrat de part et d'autre de la couche de microcavités ou de microbulles.

L'étape de recuit est menée avec un budget thermique prévu, en fonction du budget thermique de l'étape d'implantation ionique et éventuellement d'autres budgets thermiques induits par d'autres étapes, pour obtenir ledit clivage du substrat.



1

PROCEDE DE FABRICATION D'UN FILM MINCE DE MATERIAU SOLIDE

Domaine technique

5

10

La présente invention concerne un procédé de fabrication d'un film mince de matériau solide. Ce procédé permet en particulier le transfert d'un film mince de matériau solide homogène ou hétérogène sur un support constitué d'un matériau solide de même nature ou de nature différente.

Etat de la technique antérieure

15 document FR-A-2 681 472 Le décrit procédé de fabrication de films minces de matériau semiconducteur. Ce document divulgue que l'implantation d'un gaz rare ou d'hydrogène dans un substrat matériau semiconducteur est susceptible de créer 20 formation de microcavités ou de microbulles (encore désignées par le terme "platelets" dans la terminologie à anglo-saxonne) une profondeur voisine profondeur moyenne de pénétration des ions implantés. Si ce substrat est mis en contact intime, par sa face 25 implantée avec un raidisseur et qu'un traitement thermique est appliqué à une température suffisante, il se produit une interaction entre les microcavités ou les microbulles conduisant à une séparation du substrat semiconducteur en deux parties : film un 30 semiconducteur adhérent au raidisseur d'une part, reste du substrat semiconducteur d'autre part. séparation a lieu à l'endroit où les microcavités ou microbulles sont présentes. Le traitement thermique est l'interaction entre les microbulles ou 35 microcavités créées par implantation induit une

séparation entre le film mince et le reste du substrat. Il y a donc transfert d'un film mince depuis un substrat initial jusqu'à un raidisseur servant de support à ce film mince.

Ce procédé peut également s'appliquer à la fabrication d'un film mince de matériau solide autre qu'un matériau semiconducteur (un matériau conducteur ou diélectrique), cristallin ou non.

5

25

30

35

Si le film mince délimité dans le substrat 10 est suffisamment rigide par lui-même (à cause de son épaisseur ou à cause de ses propriétés mécaniques) on peut obtenir, après le recuit de transfert, un film autoporté. C'est ce qu'enseigne le document FR-A-2 738 671.

Par contre, en l'absence de raidisseur, si le film est trop mince pour induire la fracture sur toute la largeur du substrat, des bulles apparaissent à la surface traduisant la présence de microfissures au niveau de la profondeur moyenne d'implantation des ions. Dans ce cas, le traitement thermique ne produit pas de couches autoportées mais produit uniquement des copeaux.

Dans le document FR-A-2 681 472, le traitement thermique est défini à partir de la température de recuit, dans une étape postérieure à l'étape d'implantation, cette température de recuit étant supérieure à la température d'implantation et devant être telle qu'elle provoque la séparation entre le film mince et le reste du substrat.

Les documents cités plus haut spécifient que le traitement thermique est mené à une température supérieure à la température d'implantation. Le document FR-A-2 681 472 indique que, dans le cas d'un substrat en silicium la température d'implantation est de préférence comprise entre 20°C et 450°C et que, pour le

recuit, une température supérieure, est nécessaire (par exemple une température de 500°C).

dans certains cas et pour Cependant, certaines applications, une température de traitement thermique élevée peut présenter des inconvénients. En effet, il peut être avantageux d'obtenir un clivage du substrat à des températures considérées comme basses, en particulier à des températures inférieures à la température d'implantation. Ceci est important notamment dans le cas où le transfert met en présence des matériaux à coefficients de dilatation thermique différents.

Il peut être avantageux d'effectuer l'étape d'implantation ionique à une température élevée, et qui peut être plus élevée que la température prévue pour l'étape de traitement thermique. L'intérêt de ceci réside dans le fait que, s'il n'y a pas de contrainte sur la température d'implantation, une forte densité de courant d'implantation peut être obtenue sans être obligé de refroidir le substrat. Les durées d'implantation sont alors fortement diminuées.

Par ailleurs, entre l'étape d'implantation ionique et l'étape de traitement thermique (ou recuit) provoquant le clivage, on peut être amené à traiter la face implantée, par exemple en vue de créer des circuits électroniques dans le cas d'un substrat en matériau semiconducteur. Or, ces traitements intermédiaires peuvent être altérés si la température de recuit est trop élevée.

30

10

15

20

25

Exposé de l'invention

L'invention permet de résoudre ces problèmes de l'art antérieur. Les inventeurs de la 35 présente invention ont en effet découvert qu'il est

possible de baisser la température de recuit si l'on tient compte du budget thermique fourni au substrat au cours des différentes étapes du procédé d'implantation ionique, étape éventuelle d'adhésion du substrat sur le raidisseur, traitements intermédiaires éventuels, étape de recuit permettant la séparation). Par budget thermique, on entend que, pour une étape où un apport thermique est apporté (par exemple lors de l'étape de recuit), il ne faut pas raisonner uniquement sur la température mais sur le couple temps-température fourni au substrat.

10

15

20

25

30

35

A titre d'exemple, pour un substrat silicium faiblement dopé, implanté avec une dose de 5,5.10¹⁶ ions H⁺/cm² d'énergie 69 keV, à une température de 80°C pendant environ 5 minutes, le clivage apparaît pour un budget thermique, dans le cas d'un recuit isotherme, qui dépend comme on l'a vu du couple temps-température. thermique Ce budget est 2 h 15 min à 450°C. Si la dose implantée est plus importante par exemple pour un substrat en silicium faiblement dopé implanté avec une dose de 1017 ions H⁺/cm² à 69 keV à une température de 80°C pendant 5 mn, le budget thermique nécessaire pour obtenir le clivage est inférieur au précédent. Ce budget est par exemple de 2 mn 22 s à 450°C ou de 1 h 29 mn à 300°C. Ainsi, le clivage se produit pour des budgets thermiques, dans le cas d'un recuit isotherme, qui sont différents des cas précédents mais qui dépendent toujours du couple temps-température. Le choix des budgets thermiques peut dépendre également du type de matériau et de son niveau de dopage lorsque ce dernier est dopé.

A titre d'exemple pour du silicium fortement dopé (par exemple 10^{20} bore/cm³) que l'on implante avec une dose de $5,5.10^{16}$ ions H^+/cm^2 d'énergie 69 keV, à une température de 80° C pendant 5 mn, le

clivage est obtenu pour un budget thermique de $4 \text{ mn } 15 \text{ s à } 300\,^{\circ}\text{C}$ ou $1 \text{ h } 43 \text{ mn à } 225\,^{\circ}\text{C}$.

Dans le cas où le traitement thermique est réalisé à l'aide d'une montée progressive en température, il faut tenir compte du budget thermique appliqué aux substrats pendant cette montée en température car il contribue au clivage.

De façon générale, le choix du budget thermique à utiliser pour obtenir la fracture dépend de l'ensemble des budgets thermiques appliqués au matériau de base ou à la structure à partir de l'étape d'implantation. Tous ces budgets thermiques constituent un bilan thermique qui permet d'atteindre le clivage de la structure. Ce bilan thermique est formé par au moins deux budgets thermiques : celui de l'implantation et celui du recuit.

10

15

20

25

30

Il peut comporter, en fonction des applications, d'autres types de budgets par exemple : un budget thermique pour renforcer les liaisons moléculaires à l'interface de collage ou pour créer ces liaisons, un ou plusieurs budgets thermiques pour la réalisation d'éléments actifs.

L'invention a donc pour objet un procédé de fabrication d'un film mince de matériau solide, comprenant au moins les étapes suivantes :

- une étape d'implantation ionique au travers d'une face d'un substrat dudit matériau solide au moyen d'ions aptes à créer, dans le volume du substrat et à une profondeur voisine de la profondeur moyenne de pénétration des ions, une couche de microcavités ou de microbulles, cette étape étant menée à une température déterminée et pendant une durée déterminée,

une étape de recuit destinée à porter la
 couche de microcavités ou de microbulles à une

température déterminée et pendant une durée déterminée en vue d'obtenir un clivage du substrat de part et d'autre de la couche de microcavités ou de microbulles,

caractérisé en ce que l'étape de recuit est 5 menée avec un budget thermique prévu, en fonction du budget thermique de l'étape d'implantation ionique et de la dose et de l'énergie des ions implantés et éventuellement d'autres budgets thermiques induits par d'autres étapes, pour obtenir ledit clivage du 10 substrat.

On définit le terme de clivage au sens large, c'est-à-dire tout type de fracture.

Le procédé selon l'invention permet réalisation d'un film mince de matériau solide, peut être matériau qui un non, cristallin ou conducteur, un matériau semiconducteur ou un matériau diélectrique. Le substrat de matériau solide peut se présenter sous la forme d'une couche. Le budget thermique prévu pour l'étape de recuit prend également en compte des paramètres de l'étape d'implantation tels que la dose d'ions implantés et l'énergie.

15

20

25

30

35

Les ions susceptibles d'être implantés sont avantageusement des ions de gaz rares ou d'hydrogène. La direction d'implantation des ions peut être normale à la face du substrat ou légèrement inclinée.

Par hydrogène, on entend les espèces gazeuses constituées soit sous leur forme atomique (par exemple H) ou sous leur forme moléculaire (par exemple H_2) ou sous leur forme ionique (H^+ , H_2^+ , ...) ou sous leur forme isotopique (Deutérium) ou isotopique et ionique, ...

Le budget thermique de l'étape de recuit peut être également prévu pour obtenir ledit clivage du substrat soit naturellement, soit à l'aide de contraintes appliquées au substrat.

Le procédé peut comprendre en outre une étape de fixation de la face implantée du substrat sur un support. La fixation de la face implantée du substrat sur le support peut se faire au moyen d'une substance adhésive. L'étape de fixation peut inclure un traitement thermique.

L'étape de recuit peut être menée par chauffage impulsionnel.

10

15

20

25

30

procédé selon la présente invention s'applique en particulier à la fabrication d'un film mince de silicium monocristallin. Dans ce cas, avant d'obtenir le clivage du substrat, tout ou partie d'au moins un élément actif peut être réalisé dans la partie du substrat destinée à former le film mince. Si ladite substrat est masquée avant l'étape face du d'implantation ionique, le "masque" est tel que pour que l'étape d'implantation ionique soit apte à créer des de microcavités ou de microbulles zones suffisamment proches les unes des autres pour que ledit clivage puisse être obtenu.

Le procédé selon la présente invention s'applique également à la fabrication d'un film mince à partir d'un substrat dont ladite face présente des motifs.

Il s'applique également à la fabrication d'un film mince à partir d'un substrat comprenant des couches de natures chimiques différentes.

Il s'applique aussi à la fabrication d'un film mince à partir d'un substrat comprenant au moins une couche obtenue par croissance. Cette croissance peut être obtenue par épitaxie, la fracture pouvant avoir lieu dans la couche épitaxiée ou au-delà de la couche épitaxiée ou encore à l'interface.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui va suivre, donnée à titre d'exemple non limitatif.

5 <u>Description détaillée de modes de réalisation de l'invention</u>

Un premier mode de réalisation de l'invention prévoit de réaliser l'étape d'implantation à température relativement élevée.

10

15

20

25

30

productivité Afin d'augmenter la et en particulier des implanteurs, équipements, apparaît intéressant d'utiliser des machines délivrant une forte densité de courant. Par exemple, des courants de 4 mA sur une surface de $100~{\rm cm}^2$ permettant d'obtenir des doses de 5.10^{16} ions H^+/cm^2 en 200 secondes soit environ 3 minutes. Si cette implantation est effectuée à 50 keV (ce qui donne une profondeur moyenne de l'ordre de 500 nm), on obtient une puissance de l'ordre de 2 W/cm², ce qui dans le cas du silicium et pour un implanteur classique sans refroidissement conduit à des températures de l'ordre de 470°C.

En résumé dans ce cas, la dose nécessaire à l'implantation a été obtenue pour une implantation à une température de l'ordre de 470°C et un temps de l'ordre de 3 minutes.

Si un raidisseur est appliqué à ce substrat et qu'un traitement thermique de recuit d'environ 1 heure à 450°C est réalisé sur cette structure, le budget thermique du traitement thermique est tel que les microcavités peuvent interagir entre elles et conduire à la fracture. On obtiendra ainsi le transfert du film mince du silicium sur son raidisseur.

Cet exemple montre bien que si certaines 35 précautions sont prises au niveau des budgets thermiques appliqués au substrat au cours de l'implantation et du traitement thermique, il est possible d'obtenir le clivage à une température inférieure à la température d'implantation.

5

10

15

l'invention consiste En conclusion, un traitement thermique avec un effectuer thermique minimum et tel qu'il conduit au clivage. Ce compte thermique minimum doit tenir budget l'ensemble des budgets et notamment du budget thermique fourni par l'implantation et du budget thermique fourni par le recuit.

Un deuxième mode de réalisation de l'invention s'applique au transfert de matériaux présentant des coefficients de dilatation thermique différents de ceux de leurs supports. C'est le cas des hetérostructures.

Dans le cas d'un transfert de silicium sur de la silice pure, le raidisseur a un coefficient de dilatation thermique différent de celui du matériau semiconducteur. Or, les budgets thermiques permettant 20 le transfert du silicium monocristallin dans le cas du silicium faiblement dopé sont de l'ordre de quelques heures (6 heures) 450°C. A cette température, il se produit un décollement du substrat et du support (raidisseur) mis en contact intime, au cours du recuit. 25 Ce décollement se produit au niveau de l'interface de mise en contact et non au niveau de la couche où sont localisées les microcavités ou les microbulles. Par si l'épaisseur du support en silice suffisamment faible (par exemple 400 μm), l'ensemble ne 30 se décolle pas jusqu'à 250°C. Or, dans le cas où le silicium est fortement dopé (par exemple un dopage de type p de 10²⁰ atomes de bores/cm²) le clivage peut être obtenu pour un budget thermique de 250°C pendant 1 heure et pour une implantation d'ions hydrogène d'une 35

dose de l'ordre de 5.10^{16} ions $\mathrm{H}^+/\mathrm{cm}^2$. Comme il a été dit plus haut, de telles doses peuvent être obtenues avec des temps de l'ordre de quelques minutes dans le cas d'une température d'implantation d'environ $470\,^{\circ}\mathrm{C}$.

Dans ce cas également, le clivage est obtenu pour une température de recuit inférieure à la température d'implantation.

5

Il est bien entendu que cela marche dans le cas où la température de recuit est supérieure à la température d'implantation.

REVENDICATIONS

- Procédé de fabrication d'un film mince de matériau solide, comprenant au moins les étapes
 suivantes :
 - une étape d'implantation ionique au travers d'une face d'un substrat dudit matériau solide au moyen d'ions aptes à créer, dans le volume du substrat et à une profondeur voisine de la profondeur moyenne de pénétration des ions, une couche de microcavités ou de microbulles, cette étape étant menée à une température déterminée et pendant une durée déterminée,

10

30

- une étape de recuit destinée à porter la 15 couche de microcavités ou de microbulles à une température déterminée et pendant une durée déterminée en vue d'obtenir un clivage du substrat de part et d'autre de la couche de microcavités ou de microbulles,
- caractérisé en ce que l'étape de recuit est

 20 menée avec un budget thermique prévu, en fonction du
 budget thermique de l'étape d'implantation ionique et
 de la dose et de l'énergie des ions implantés et
 éventuellement d'autres budgets thermiques induits par
 d'autres étapes, pour obtenir ledit clivage du
 25 substrat.
 - 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que le budget thermique de l'étape de recuit est également prévu pour obtenir ledit clivage du substrat soit naturellement, soit à la suite de contraintes appliquées au substrat.
 - 3. Procédé selon l'une des revendications l ou 2, caractérisé en ce qu'il comprend en outre une étape de fixation de la face implantée du substrat sur un support.

- 4. Procédé selon la revendication 3, caractérisé en ce que la fixation de la face implantée du substrat sur le support se fait au moyen d'une substance adhésive.
- 5. Procédé selon l'une des revendications 3 ou 4, caractérisé en ce que l'étape de fixation inclut un traitement thermique.
 - 6. Procédé selon la revendication 3, caractérisé en ce que l'étape de fixation est réalisée par adhésion moléculaire.

10

20

25

- 7. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que l'étape de recuit est menée par chauffage impulsionnel.
- 8. Application du procédé selon l'une 15 quelconque des revendications précédentes à la fabrication d'un film mince de silicium monocristallin.
 - 9. Application selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisée en ce que, avant d'obtenir le clivage du substrat, tout ou partie d'au moins un élément actif est réalisé dans la partie du substrat destinée à former le film mince.
 - 10. Application selon l'une quelconque des revendications l à 9, caractérisée en ce que, ladite face du substrat étant masquée avant l'étape d'implantation ionique, le masque est tel que pour que l'étape d'implantation ionique soit apte à créer des zones de microcavités ou de microbulles suffisamment proches les unes des autres pour que ledit clivage puisse être obtenu.
- 30 11. Application du procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 10 à la fabrication d'un film mince à partir d'un substrat dont ladite face présente des motifs.
- 12. Application du procédé selon l'une 35 quelconque des revendications l à 11, à la fabrication

d'un film mince à partir d'un substrat comprenant des couches de natures chimiques différentes.

- 13. Application du procédé selon l'une quelconque des revendications l à 12 à la fabrication d'un film mince à partir d'un substrat comprenant au moins une couche obtenue par croissance.
- 14. Application selon la revendication 12, caractérisée en ce que ladite croissance est obtenue par épitaxie.

10

5

REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE **PRELIMINAIRE**

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche

2767416

Nº d'enregistrement national

FA 549874 FR 9710288

	MENTS CONSIDERES COMME F Citation du document avec indication, en cas de	d	e la demande xaminée	
Catégorie	des parties pertinentes			
Α	EP 0 786 801 A (COMMISSARIA) ATOMIQUE) * colonne 3, ligne 45 - colo 17 *		1-5,8,9	
A	BRUEL M: "APPLICATION OF HYBEAMS TO SILICON ON INSULATO TECHNOLOGY" NUCLEAR INSTRUMENTS & METHOR RESEARCH, SECTION - B: BEAM WITH MATERIALS AND ATOMS, vol. 108, no. 3, février 199 pages 313-319, XP000611125 * page 313, colonne 2, aline 314, colonne 1, alinéa 2 *	OR MATERIAL OS IN PHYSICS INTERACTIONS 06,	1-6,8,12	
A,D	FR 2 681 472 A (COMMISSARIA ATOMIQUE)	T ENERGIE		TOURS TOURS
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (int.CL.6)
				H01L
				ł
-		achèvement de la recherche		Examinatour
		avril 1998		nuermans, N
X:pa Y:pa ou A:pa	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES uticulièrement pertinent à lui seul uticulièrement pertinent en combinaison avec un tre document de la même catégorie ritinent à l'encontre d'au moins une revendication arrière-plan technologique général	de dépôt ou qu'à : D : cité dans la deme L : cité pour d'autres	vet bénéficiant d t et qui n'a été p une date postéri ande raisons	l'une date antérieure ublié qu'à cette date

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.